

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base



Specifications

■ General Description	Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules Every I/O points uses 3-pin connector Pin definition is signal/ground/power (from left to right) Separate fuse protection for each I/O points (jumper selection) Supports common/separate DC power supply (jumper selection) Terminator resistor on board (jumper selection) Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Power and ground included for each signal channel
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

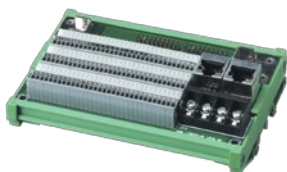
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N

HSL-TB32-M-DIN

32-CH I/O Terminal Base



Specifications

■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	128.5 x 85.5 x 108 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N
- HSL-R8DI16-M-N
- HSL-AI16AO2-M-VV-AV

HSL-TB32-U-DIN

32 Points Universal Terminal Base



Specifications

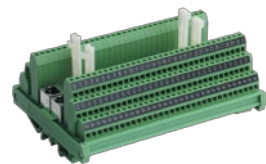
■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	126 x 120.1 x 107.3 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N

HSL-TB64

64 Points High Density Terminal Base



Specifications

■ General Description	Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on board
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
■ Dimensions	168.7 x 120.1 x 107.1 mm (W x L x H)

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9